#### (19) DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK



Wirtschaftspatent

Erteilt gemac® § 29 Absatz 1 des Patentgesetzes

# PATENTSCHRIFT

ISSN 0433-6461

(11)

154 939 A3

J. A. J. J. G. J. A. A. J.

Int.Cl.3

3(51) B 32 B 17/10

E 04 F 13/20

#### AMT FUER ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

(21)WP B 32 B/ 223 906

(22)15.09.80 (45)05.05.82

(71)

REIF, KARL-AUGUST, DIPL.-CHEM.; TRIEBEL, HANNELORE, DIPL-CHEM.; (72) VONDERLIND, LOTHAR, DIPL.-CHEM.; WENT, THOMAS; DD; UNVERRICHT, MANFRED, DIPL.-ING.; DD;

(73)siehe (72)

VEB KOMBINAT GLASSEIDE OSCHATZ LEITBUERO FUER SCHUTZRECHTE, 7260 OSCHATZ, WELLERSWALDER WEG 17 PSF 32 (74)

### (54) TEXTILES FLAECHENGEBILDE AUS GLASFASERSTOFFEN

(57)Die Erfindung bezieht sich auf ein bahnenfoermiges textiles Flaschengebilde aus Glasfasorstoffen fuer Fassaden und vergleichbare Außenflaechen. Das Ziel der Erfindung besteht derin, mit geringem Material-, Energie- und Arbeitszeitaufwand dieses Erzaugnis herzustellen und gleichzeitig eine vorteilhafte und variantenreiche Gestaltung von Fassaden und vergleichbaren Außenflaechen zu ermoeglichen. Das taxtile Flaechengebilde aus Glasfaserstoffen ist hinsichtlich seiner Dauerbestaendigkeit und seines neuartigen dekorativen Charakters den bisherigen vergleichbaren Fassadengestaltungen ueberlegen. Das Erzeugnis ist dadurch gekenntisichnet daß es eine Flaechenmasse von 150 bis 400 g/m² aufweist,eine Fadenzahl in der Kette von 78 Fd/dm sowie eine Endenzahl im Schuß von 26 Fd/dm, eine Fadenfeinheit der Kette von 34 tex sowie im Schuß von 450 tex bestigt auf einer Flaeche mit einer Masse von 15 Gew.% eines weichmacherhaltigen Polyvinylacetats, 5 Gew. % eines Polyacrylates, 80 Gew. % eines Weißpigmentes beschichtet ist. Auf der unbeschichteten Fiaeche ist das textile Flaechengebilde mit einer Paste aus einem Gemisch eines Polyacrylates und eines Pigmentfarbstoffes bedruckt.

BEST AVAILABLE COPY

3NSDOCID: <DD\_ \_154939A3\_l\_>

### Textiles Flächengebilde aus Glasfaserstoffen

### Anwendungsgebiet

Die Erfindung bezieht sich auf ein bahnenförmiges textiles Flächengebilde aus Glasfaserstoffen für Fassaden und ver-5 gleichbare Außenflächen.

### Bekannte technische Lösungen

Nach OE 327 470 sind Faservliese aus organischen Endlosfasern, wie Polypropylen, Polyemid und Polyester, bekannt, welche mit einem Bindemittel versehen en Gebäuden mittels Kunst-10 stoffverputz geputzt werden.

Nachteil dieser technischen Lösung ist die sehr hohe Materialaufwendigkeit des Verfahrens.

DE 1571 018 behandelt ein Erzeugnis zur Konservierung von Fassaden durch einen Anstrich aus witterungsbeständiger Far-

- 15 be, bei dem ein nicht quellfähiges Gewebe, beispielsweise aus Polyesterfäden, in den ersten Anstrich gelegt wird. Darauf wird ein zweiter Farbenstrich aufgetragen.
  - Nachteil dieses nach DE 151 018 hergestellten Erzeugnisses ist der sehr hohe Fertigungs- und Verarbeitungsaufwand.
- 20 Nachteilig ist weiterhin, daß mit diesem Erzeugnis den gestalterischen Forderungen an Fassaden keine Rechnung getragen wird.

Weiterhin ist ein Erzeugnis bekannt (WP 103 018), bei dem die Glasfasern, vorzugsweise Stapelfasern oder Glasfaserge25 webe, als Trägermaterial dienen, welches zur Sichtflächen-

gestaltung an Innenwänden und Decken geeignet ist.

**BEST AVAILABLE COPY** 

Dieses Erzeugnis ist mit einem Bindemittel auf der Basis von Polyvinylazetat mit einem Gemenge aus Talkum, Zinksulfid, Bariumsulfat, Keolin, Tapetenleim und Wasser räumlich fixiert. Das für das Erzeugnis angegebene Bindemittel ist nicht dazu geeignet, ein textiles Flächengebilde aus Glasfaserstoffen für die Fassadengestaltung und die Gestaltung anderer vergleichbarer Außenflächen einzusetzen, weil demit keine Heltbarkeit gewährleistet ist.

Desweiteren besitzt dieses Erzeugnis den Nechteil, daß es 10 ein Zwischenprodukt derstellt, bei dem die gestelterische Ausrüstung in einem zusätzlichen Arbeitsgeng realisiert werden muß. Ein weiterer Nachteil dieses Erzeugnisses besteht derin, deß es mit allen Komponenten des Bindemittels und der Ferbpigmente durchtränkt ist. Des erfordert einen

- 15 hohen Materialeinsatz. Nachteilig ist weiterhin, daß das nach WP 103 018 hergestellte Erzeugnis nach der Vollbadim- prägnierung ein Abquetsch- bzw. Absaugsystem durchlaufen muß, durch welches das überschüssige Bindemittel entfernt wird. Die Trockenzeiten und damit der Energiebedarf des 20 durch Vollbadimprägnierung behandelte Erzeugnis ist sehr
- 20 durch Vollbadimprägnierung behandelte Erzeugnis ist sehr hoch.

Ein weiterer Nachteil dieses Erzeugnisses ist seine durch die Vollbadimprägnierung hervorgerufene geringe Flexibilität und Versprödung.

### 25 Ziel der Erfindung

Das Ziel der Erfindung besteht derin, mit geringem Material-, Energie- und Arbeitszeitaufwend ein textiles Flächengebilde aus Glasfaserstoffen für Fasseden und vergleichbare Außen-flächen zu schaffen, mit welchem die bisher bestehenden Nachteile der bekannten technischen Lösungen beseitigt werden und gleichzeitig eine vorteilhafte und variantenreiche Gesteltung ermöglicht wird.

# BEST AVAILABLE COPY

who specially to the

### Darlegung des Wesens der Erfindung

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein textiles Flächengebilde aus Glasfaserstoffen zu schaffen, das für die Gestaltung von Fassaden und anderer vergleichbarer Außenflächen geeignet ist und hinsichtlich seiner Dauerbeständigkeit und seines neuertigen dekorativen Charakters den bisherigen vergleichbaren Fassadengestaltungen überlegen ist.

Erfindungsgemäß wird die Aufgebe dedurch gelöst, deß ein textiles Flächengebilde aus Glasfaserstoffen mit einer Fadenzahl in der Kette von 55 bis 90 Fd/dm, einer Fedenzahl im Schuß von 20 bis 28 Fd/dm, auf einer Fläche mit einer Masse bestehend aus 10 bis 30 Gew. % eines weichmecherhaltigen Polyvinylacetet, 2,5 bis 10 Gew. % eines Polyacrylates und aus 60 bis 87,5 Gew. % eines Weißpigmentes, wie Kreide, Calciumcarbonat und Litopone beschichtet ist und auf der enderen Fläche mit einer Paste bestehend aus einem Gemisch von 90 bis 99 Gew. % eines vernetzten Polyacrylates und 1 bis 10 Gew. % eines Pigmentferbstoffes bedruckt ist und eine 20 Flächenmasse von 150 bis 490 g/m² besitzt.

### Ausführungsbeispiel

Nachstehend soll die Erfindung enhend eines Beispiels näher erläutert werden.

Das in traditionellen Verfahren nach der Webtechnik hergestellte erfindungsgemäße textile Flächengebilde aus Glasfaserstoffen mit einer Flächenmasse von 150 bis 400 g/m², einer
Fadenzahl in der Kette von 78 Fd/dm, einer Fadenzehl im
Schuß von 26 Fd/dm, einer Fadenfeinheit im Schuß von 450 tex
wird zur Stabilisierung und Verbesserung der Verklebberkeit
desselben mit einer Masse testehend aus 15 Gew. % eines weichmacherhaltigen Polyvinylacetats, 5 Gew. % eines Polyacrylates
und 80 Gew. % eines Weißpigmentes wie Kreide, Calciumcarbonat
und Litopone beschichtet.

Anschließend wird des erfindungsgemäße Erzeugnis auf der unbeschichteten Seite mit einer Paste aus einem Gemisch von 90 bis 99 Gew. % eines vernetzten Polyacrylates und 1 bis 10 Gew. % eines Pigmentferbstoffes mittels eines an sich bekennten Verfahrens bedruckt. Dieses auf diese Weise hergestellte textile Flächengebilde mit einer Flächenmesse von ca. 250 g/m² stellt ein Fertigerzeugnis der, welches ohne nachträgliche Behandlung an Fassaden und vergleichberen Außenflächen eingesetzt werden kann.

10 Gegenüber den vergleichberen Erzeugnissen zur Fassedengesteltung weist das erfindungsgemäße Erzeugnis eine höhere Deckfähigkeit und Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen auf und ermöglicht dedurch und infolge des durch Bedrucken erzeugten dekorativen farblichen Effektes den Einsatz zur Gesteltung von Fasseden und vergleichberen Außenflächen.

Außerdem wird die Verklebberkeit des erfindungsgemäß hergestellten Erzeugnisses verbessert und seine Transperenz beseitigt. Seine Herstellung erfordert einen vergleichbar geringeren Materieleinsatz gegenüber des durch Vollbadimprägnierung hergestellten Erzeugnisses (WP 103 018) sowie einen geringeren Energiebedarf durch verkürzte Trockenzeiten.

BEST AVAILABLE COPY

### Erfindungsenspruch

Textiles Flächengebilde aus Glasfaserstoffen, dadurch gekennzeichnet, daß ein textiles Flächengebilde aus Glasfaserstoffen mit den Paremetern, Flächenmasse 150 bis 400 g/m², Fedenzahl in der Kette von 55 bis 90 Fd/dm, vorzugsweise 78 Fd/dm sowie im Schuß 20 bis 28 Fd/dm, vorzugsweise 26 Fd/dm, Fadenfeinheit der Kette von 20 bis 68 tex, vorzugsweise 450 tex auf einer Fläche mit einer Masse von 10 bis 30 Gew. %, vorzugsweise 15 Gew. % eines weichmacherhaltigen Polyvinylacetets, 2,5 bis 10 Gew. %, vorzugsweise 5 Gew. % eines Polyacrylates und aus 60 bis 87,5 Gew. %, vorzugsweise 80 Gew. % eines Weißpigmentes wie Kreide, Calciumcarbonat und/oder Litopone beschichtet ist und auf der unbeschichteten Fläche mit einer Paste aus einem Gemisch von 90 bis 99 Gew. **g**eines vernetzten Polyacrylates 15 und 1 bis 10 Gew. % eines Pigmentferbstoffes bedruckt ist.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)